他の公開

P2609563 (B2)

# MEDICATED CREAM AND ITS PRODUCTION

特許公報番号 JP4356423 (A) 公報発行日

1992-12-10 SAITO MASAO 出麗人

SAITO MASAO

分類:

一国際:

A61K8/96; A61K8/00; A61K8/31; A61K8/97; A61K36/00; A61P17/00; A61P29/00; A61P37/08; A61Q19/00; A61K8/96; A61K8/00; A61K8/30; A61K36/00; A61P17/00; A61P29/00; A61P37/00; A61Q19/00; (IPC1-7): A61K7/00; A61K7/48; A61K35/78

---欧州:

出題番号 JP19910156083 19910531 優先権主張番号: JP19910156083 19910531

#### 要約 JP 4356423 (A)

要約 JP 4356423 (A)
PURPOSE:To obtain a medicated cream, containing an extract substance of Glycyrrhizae Radix, an extract solution of Sophora angustofolia Sieb. et Zucc. and further, as necessary, an extract solution of Scutellariae Radix and effective for allergic diseases, especially for dermatitides in ducted by the contact with materials such as metals, cosmetics or Japanese lacquer. CONSTITUTION:A medicated cream containing 0.05-0.5% extract substance of Glycyrrhizae Radix consisting mainly of glycyrrhetinic acid, 1-10% extract solution of Sophora angustifolia Sieb. et Zucc. and further, as necessary, 1-10% extract solution of Scutellariae Radix.; Synergistic effects are exhibited by combining respective abilities of antiinflammatory action of the extract substance from the Glycyrrhizae Radix, ulcerogenic preventive ability matrine which is a main alkaloid in the extract solution of the Sophora angustifolia Sieb. et Zucc., responding ability to skin infectious diseases antiinflammatory, antiallergic and suppressing actions on atopic type reaction of the extract solution of the Scutellariae Radix as a flavonoid, together with their individual effects.

esp@cenet データベースから供給されたデータ — Worldwide

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平4-356423

(43)公開日 平成4年(1992)12月10日

(51) Int.Cl. <sup>5</sup>	識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
A 6 1 K 35/78	ABE	7180-4C		
7/00	K	7327-4C		
	ABF W	7327-4C		
35/78	ADA W	7180-4C		
// A 6 1 K 7/48		9051-4C		
			\$	審査請求 未請求 請求項の数3(全 4 頁)
(21)出願番号	特願平3-156083		(71)出願人	391014505
				斎藤 政夫
(22)出願日	平成3年(1991)5月31日			神奈川県横浜市港南区港南台6-27-15
			(72)発明者	斎藤 政夫
				横浜市港南区港南台6-27-15
			(74)代理人	弁理士 髙橋 三雄 (外1名)

(54) 【発明の名称】 薬用クリーム及びその製造方法

# (57)【要約】

【構成】 甘草抽出体を0.05~0.5%、クララ抽 出液を1~10%を含有させる薬用クリーム。 【効果】 皮膚炎に対する効果が大である。

1

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 グルチルリチン酸を主体とする甘草抽出 体を0.05~0.5%、クララ抽出液を1~10%を 含有させることを特徴とする薬用クリーム。

【請求項2】 オウゴン抽出液を1~10%を含有させ ることを特徴とする請求項1に記載の薬用クリーム。

【請求項3】 基材のスクワラン、ワセリン、流動パラ フィンを加熱して混和溶解し、これに防腐剤を含む熱精 製水を加えて乳化し、これに甘草抽出体及びクララ抽出 液、或いは又オウゴン抽出液を加えた後、撹拌しながら 10 冷却させることを特徴とする薬用クリームの製造方法。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は薬用クリームに関し、ア レルギー、又、特に金属、化粧品、ウルシ等の接触性皮 膚炎に有効な薬用クリームに関するものである。

[0002]

【従来の技術】抗体が血清に認められず、細胞によって 仲介されるアレルギー反応をIV型のアレルギー反応と呼 属、化粧品、ウルシ等の接触性皮膚炎などがこれに属す

【0003】然して、細菌等の感染に伴う反応の場合に は、細菌等の除去により対応策はあるが、アレルギー、 接触性皮膚炎には適当な対応治療法はステロイドホルモ ン以外には提案されていない。

【0004】然して、甘草根は古くから消炎効果がある 薬草としてしられており、その有効成分であるグリチル リチン酸類は抗炎、抗アレルギー、抗消化性潰瘍作用な どに効果があるとして基礎化粧品や歯磨中に添加されて いるものがある。

【0005】 クララはmatrineを主アルカロイド とするもので、解熱、利水、湿補の薬物とされ、漢方に 用いられ、民間では健医、強壮、消炎、利尿、下痢止 め、又煎じて服用、又、煎液は湿疹、水虫などの皮膚疾 患、口内炎等に用いられる。

【0006】漢方におけるオウゴンの作用は「炎症を去 り、水毒を除き、清涼解熱と利尿の効がある」(新本草 備要)とされている。オウゴンの一般薬理作用について *40* は緩下作用、利尿作用があることは確認されている。 又、オウゴンの成分がフラボノイドであるところから所 謂ビタミンP様活性として抗炎症作用が調べられ、アス ピリンに匹敵する効果が認められている。更に、オウゴ ンの抗アレルギー作用について、感作したモルモットの 摘出回腸でSchultz-Dale反応を見ると強い 抑制効果が認められる。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしこれらは従来単 独にしかも漢方薬として使用され、所謂煎じ薬として使 50 症、あせも、ただれ、陰部掻痒症等に用いられる。又、

用されるに過ぎず、その一般的薬理については殆ど実験 段階であり、これらを組み合わせてその相乗効果をもた らす使用方法は従来全く行われていなかった。

2

[8000]

【課題を解決するための手段】そこで本発明に於ては、 皮膚障害の治癒に作用があり、抗アレルギー作用を有す るトリペノイト配糖体を6~14%含有し、その代表成 分glvcvrrhizinやglalricaci d, gabrolide等数多くのサポゲニン、多数の フラボノイド、フラボン類を利用できる甘草を配し、主 アルカロイドmatrineの潰瘍発生防止作用を有 し、8~30%煎液は各種皮膚白癬菌やその他真菌に対 し有効であるとされるクララを合わせて使用し、更に必 要に応じてベルベリンを主成分とする生薬で、ベルベリ ンで代表される薬効と明らかに相違し、又、漢方におけ る用法も異なるオウゴンを、その成分を有効に生かして 使用し、これに特に接触性皮膚炎に有効な薬用クリーム を仕立てんとするもので、グリチルリチン酸を主体とす る甘草抽出体を0.05~0.5%、クララ抽出液を ぶが、細菌、ウイルスカビ等の感染に伴う反応や、金 20 0.  $1 \sim 10\%$ 、更にはオウゴン抽出液を $1 \sim 10\%$ を 含有させることを特徴とする薬用クリームと、基材のス クワラン、ワセリン、流動パラフィンを加熱して混和溶 解し、これに防腐剤を含む熱精製水を加えて乳化し、こ れに甘草抽出体及びクララ抽出液、或いは又オウゴン抽 出液を加えた後、撹拌しながら冷却させることを特徴と する薬用クリームの製造方法を提案せんとするものであ る。

[0009]

【実施例】以下、実施例により本発明を詳細に説明す どのため、急性、慢性の皮膚炎の他、アフタ性口内炎な 30 る。先ず、乳化剤としてモノステアリン酸グリセリン、 ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油、防腐剤としてパラオ キシ安息香酸ブチルを加熱して混和溶解する。これに防 腐剤パラオキシ安息香酸メチルを溶解した熱精製水を加 えて乳化する。これに甘草エキスであるが、glycy rrhizinやそのゲニンのglycyrrheti c a c i d は副腎皮質の水電解質や糖質ホルモン様作 用、エストロゲン作用、鎮咳作用、抗炎症作用、抗アレ ルギー作用など数多くの薬理作用があるが、これを粧原 基として0.05~0.5%まで含有させる。又、酸化 防止剤としてトコフェロール就中酢酸  $-d1-\alpha-$ トコ フェロールを適量加えて冷却する。

> 【0010】 クララはマメ化のsophora fla vecens Aitonの根をそのまま50v/v% エタノール溶液で抽出したものに1.3-プチレングリ コールと精製水の混液を加えたもので、アルカロイドの 主成分である (+) - matrine、複成分たる (+) -oxynatrine等を含有し、又フラボノ 類としてXanthoumol、isoranthoh amol等を含有する。これらは皮膚疾患、皮膚感染

蛇床子と合せると止痒効果が強まる。該クララ抽出液を 全体の1~10%含有させる。

【0011】次にオウゴンは主成分のフラボノイドはも aicalin4. 3%, baicalein, wog onino. 5%, wogonin glucuron ide、orxylin A、この他ステロイド、糖類 が存在するオウゴンの抗アレルギー作用の有効成分はb aicalinであり、そのgluconのbaica leinはモル比でbaicalinと同程度のmed iator遊離抑制作用を示したので活性構造はbai 10 clein部分にある。baicleinはanaph ylexis型反応を抑制するのみならず、reagi nによって惹起されるアトピー型の反応も抑制する。

【0012】又、アトピー型抑制剤であるDSCGはb aicaleinと共通のchromono骨格を持つ が、DSCGはreaginによる反応しか押さえられ ないのに対し、baicaleinはnon-reag inによる反応をも押さえることが出来る。

【0013】以上のことからbaicaleinがアレ ルギー反応の発現の機序のうち従来の薬物では及ばない 20 作用点に作用することが解る。又、オウゴンは赤痢菌、 チフス菌、緑膿菌、ブドウ球菌、溶血性レンサ球菌等に 対し抵菌作用があるとする主張がある。

【0014】これらオウゴンは日局オウゴンのエタノー ルによる抽出物を1.3-プチレングリコールに溶解し たものでbaicalin0.15~25w/v%含む が、これを全体の1~10%加える。

【0015】前述の乳化剤に甘草エキス就中グリチルリ チン酸ジカリウム、酸化防止剤の酢酸-d1-α-トコ 冷却し、製品を得る。

# 【0016】〔実施例1〕

グリチルリチン酸ジカリウム	0.05%
酢酸 $-d1-\alpha$ ートコフェロール	0.05%
スクワラン	10.0%
ワセリン	25.0%
流動パラフィン	15.0%
ベヘニルアルコール	2.0%
テトラオレイン酸ポリオキシ	
エチレンソルビット(60B.0)	2.0%
モノステアリン酸グリセリン	7.0%
ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油	5.0%
パラオキシ安息香酸プチル	適量
クララ抽出液	10.0%
精製水	残
【0017】〔実施例2〕	
グリチルリチン酸ジカリウム	0.08%
酢酸 $-d1-\alpha$ ートコフェロール	0.05%
スクワラン	10.0%
ワセリン	25.0%

<u> </u>	
流動パラフィン	15.0%
ペヘニルアルコール	2.0%
テトラオレイン酸ポリオキシ	
エチレンソルビット(60B.0)	2.0%
モノステアリン酸グリセリン	6.0%
ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油	6.0%
パラオキシ安息香酸ブチル	通量
オウゴン抽出液	1.0%
クララ抽出液	10.0%
パラオキシ安息香酸メチル	適量
精製水	残

上記のクリームは止痒効果が優れていることが判明し *\**-

【0018】各実用例について洗髪シャンプー、リンス 毎に毎日接触しており、且つ、皮膚に炎症のある美容師 多数人に使用して頂いた処、その炎症にもよるが、早い 人で数日、遅い人でも数週間以内に痒みがとれ、炎症が 治った、又は軽くなった。各実用例間の差については症 例がなく、判明するのに時間が必要である。

【0019】下記に実用例1の使用例の効果を示す。実 施例1による手皮膚炎に対する有効率。

症例数	著効(%)	有効(%)	無効(%)	有効率
2 0	1 1 (55%)	6 (30%)	2 (15%)	85%

【0020】又、各実用例ともアトピー性皮膚炎に対し 有効性が高いことが判明した。アレルゲンは単一でなく フェロール及びクララ抽出液を加えた後、撹拌しながら 30 複合的なものであるため、複合的な本品によって対症効 果がでる。又、これら実用例に対し、マレイン酸クロフ ェニラミンを抗ヒスタミンとして配合してみたが、痒み の刺激が中和されて有効であることが判かった。

> 【0021】実用例2によるアトピー性皮膚炎の汗疹性 苔癬化型に対する有効率を示す。下段は抗ヒスタミン配 合の使用例を示す。

症例数	著効(%)	有効(%)	無効(%)	有効率
4	0	3 (75.0%)	1 (25.0%)	75%
2	0	2 (100%)	0	100%

[0022]

【発明の効果】上記の如き本発明によれば、グリチルリ チン酸を主体とする甘草抽出体を0.05~0.5%、 クララ抽出液を1~10%、又更にオウゴン抽出液を1 50 ~10%を含有させた薬用クリームを、基材のスクワラ

40

5

ン、ワセリン、流動パラフィンを加熱して混和溶解し、 これに防腐剤を含む熱精製水を加えて乳化し、これに甘 草抽出体及びクララ抽出液、或いは又オウゴン抽出液を 加えた後、撹拌しながら冷却させて製造するようにした ので、甘草エキスの有する抗炎症作用、クララ抽出液の 有する主アルカロイドのマトリンの潰瘍発生予防能力、 皮膚感染症の対応力、オウゴン抽出液のフラボノイドとしての抗炎症作用、抗アレルギー作用、アトピー型反応の抑制作用等の夫々の能力が組合わさり、夫々の効果と共に相乗効果を挙げ、極めて優れた皮膚用クリームを提供することが出来る。

6